In	dex	of Cl	aims	

Application/Control No.

10/017,392

Examiner

Tamara Teslovich

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OHTA ET AL.

Art Unit

2137

√	Rejected
II	Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц	<u>. </u>				J		Щ	<u>!</u>
CI	-i	Date								
Cla	Claim			-		Dat	e T		_	\dashv
Final	Original	5/2/06								
	1	1	⊢	├─	├─	┢	├	├		\vdash
	2	1		\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash	Н
\vdash	2 3 4	Ì		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	4	1		\vdash			Т	Г	Г	П
	5	1		1					\vdash	П
	5 6	1								
	7	1								
<u></u>	8	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u></u>	_	_	
	9	V	_	_	_	_	_	L	L	\square
<u></u>	10	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>			Н
<u> </u>	11 12	1	H	<u> </u>	 —	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	12	1	⊢		-				├	H
	14	1	\vdash	-		├	-	-	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	13 14 15	1	\vdash	Н	Н		\vdash	\vdash	H	\vdash
	16	V	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	16 17	1	_	\vdash	一	Н				П
	18	1							Г	П
	19	1								
	20	1								
	21 22 23	V	_	_						
	22	1	_	_	<u> </u>	_		L	<u> </u>	Щ
	23	_	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	\square
	24 25	_	_	 	<u> </u>				<u> </u>	Щ
	25			\vdash	-	⊢	\vdash			Н
	26 27	_		 	-	\vdash	\vdash	┝	-	Н
	28			┝	\vdash	\vdash	┝		-	Н
	29		-		\vdash	\vdash	\vdash	Н		H
	30									Н
	31									П
	32 33									
	33									Ш
	34								_	Ш
	35				_		_	_	_	Щ
	36		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	-	Н
\vdash	37 38		_	<u> </u>	\vdash	H	H	\vdash	_	Н
-	39		_		H	-	-	-		H
	40	_		_	\vdash	H	\vdash		├	Н
	41		_		-	-	\vdash			Н
	42				\vdash	Т	Т		Г	Н
	43									
	44									
	45									
	46									
\square	47			<u> </u>	<u> </u>	L	L		_	Ш
\square	48			<u> </u>	L	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	49		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
لـــــا	50			L						Ш

Cla	aim	Γ			-	Date	е			
		Г		П		Г	П	Π		П
Final	Original									
	51 52				ldash	lacksquare		_		
<u></u>	52	<u> </u>			_	L	L		L_	
	53		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
-	54 55	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		 	⊢
-	56	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	┝	┝	 	-	├-
-	57	\vdash	<u> </u>	-	-			-	├	
-	58	-	\vdash		┢	-	-		-	\vdash
	59	_		-	-	-		-	-	-
	60			-				-	_	_
	61									
	62 63									
	63		_	L	L	L				_
<u></u>	64	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_
-	65	 	 	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
	66 67	<u> </u>	⊢	⊢-	<u> </u>	├				<u> </u>
-	68		-		┝	-	\vdash	├	┝	\vdash
	69	-	-	├	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	70	_	-	 	┝	_		\vdash	\vdash	\vdash
	71		_		_	 	\vdash		<u> </u>	
	71 72							_		
	73									
	73 74 75									
<u> </u>	75	_					Щ	_	_	
<u> </u>	76 77		_	\vdash		_			_	
-	78		-	-		-	-	-	-	
	78 79					\vdash				-
	80		\vdash			\vdash				
	81									
	81 82									
	83									
\vdash	84 85					L	\perp			
	85		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>			
\vdash	86 87		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	
\vdash	88		-			H	\vdash		-	-
-	89		-	-		H	H	H		
	90									
	91									
	92									
	93									
\vdash	94		\vdash	oxdot	L.,	$oxed{oxed}$			L	_
	95		_			H	-		_	
-	96 97		-	\vdash	\vdash	\vdash	-			_
\vdash	98	_	\vdash	-	\vdash	Η-	۳,	H	-	
\vdash	99	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
	100	-	-	_	-	Н	H	П		\vdash
			Щ.	Щ.		<u> </u>	_	_		L

Cla	aim	Date								
									Ι	П
<u> </u>	Original	İ				1			ł	H
Final	rig				1	1				
	0			l						
	101					Г				
	102									
	103									
	104 105									
	105		L							
	106		L			L				Ш
	107	<u></u>		L		L				Ш
	108	_	_		_	L	_	_	_	Ш
	109	_	<u> </u>	L.	L	_	L_	L		Ш
	110 111	_	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	111	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	112 113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	114	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115 116	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	116		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	117	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	Н
	118 119	_	_	_	_	_	_	_	_	Ш
	119	_	_	_	<u> </u>		_	_	_	Ш
	120	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		\square
	121 122	_		_	<u> </u>	_	_		_	Н
	122	_		_	 			_		\vdash
	123	_			├-	-	_	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	123 124 125	_	_	-	_	_	_	_	_	$\vdash\vdash$
	120	_	_	H	_	_	-	-	-	Н
	126 127 128 129 130	_	_	⊢	H	-	_	_	⊢	Н
	128	_							\vdash	Н
	120		_	-		-		_	_	Н
	130	_	_	-	_		_	_	_	\vdash
	131		_	\vdash			_		-	\vdash
	131 132	_	_		_				-	\vdash
	133	_					_		-	\vdash
	134	-	\vdash	\vdash	Η-	-	-	\vdash	-	\vdash
	134 135			T				H	<u> </u>	H
	136		\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash	_	\vdash
	137				_					\sqcap
	137 138					П				П
	139 140									П
	140			Г						П
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
					_		_			